

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI - DISAAT ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso 1: L'AGRICOLTURA: UNA RISORSA E UNA OPPORTUNITÀ PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

- LINK del Corso di studio: https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/ricerca/dipartimenti/disaat/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/sta

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

[] Si [x] No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

[x] Si [] No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 3 per il CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie (STA)
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: [] Si [x] No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente prof.ssa Maria Selvaggi, dott. Claudio Acciani

e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, claudio.acciani@uniba.it, orientamento.agraria@uniba.it

Tel.: 080.544.2818 - 080.544.2893

Personale tecnico-amministrativo dott. Domenico Pellerano

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

Pagina web del corso di Orientamento consapevole: https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/or/orientamento-consapevole

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività didattiche seminariali previste del peso complessivo di 20 ore così come analiticamente dettagliato, saranno completate a 30 ore con la realizzazione di un progetto individuale (project work) del peso di 10 ore che ciascuno studente dovrà elaborare in autonomia e che sarà oggetto di valutazione finale.

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: 17/02/2022 ore 15.00–17.00 (Giovedì)

Argomento: La salute delle piante per lo sviluppo sostenibile nell'Agenda 2030

Docente: prof. Gerin Donato (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

2) Data: 24/02/2022 ore 15.00–17.00 (Giovedì)

Argomento: Le piante parlano. Le piante ascoltano. Ecco come!

Docente: dott.ssa Concetta Eliana Gattullo (AGR13)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

3) Data: 01/03/2022 ore 15.00–17.00 (Martedì)

Argomento: Dalla tradizione alle esigenze del consumatore moderno: alimenti e bevande di qualità

Docente: dott. Giuseppe Perri (AGR16)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

4) Data: 23.03.2022 (ex 03/03/2022) ore 15.00–17.00 (Giovedì)

Argomento: Xylella in Puglia: stato dell'arte e prospettive della ricerca

Docente: prof. Franco Nigro (AGR12)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

5) Data: 08/03/2022 ore ore 15.00–17.00 (Martedì)

Argomento: "Le proteine del futuro: nuovi alimenti dalle piante".

Docente: prof. Cataldo Pulvento (AGR02)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

6) Data: 10/03/2022 ore 15.00–17.00 (Giovedì)

Argomento: Micrortaggi: un nuovo prodotto stellato

Docente: dott. Beniamino Leoni (AGR04)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

7) Data: 15/03/2022 ore 15.00–17.00 (Martedì)

Argomento: Agricoltura in evoluzione: dai droni ad Arduino

Docente: dott. Francesco Santoro (AGR09)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

8) Data: 17/03/2022 ore 15.00–17.00 (Giovedì)

Argomento: Equilibrio tra benessere animale, salute dell'uomo e cambiamento climatico

Docente: dott. Marco Ragni (AGR19)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

9) Data: 22/03/2022 ore 15.00–17.00 (Martedì)

Argomento: Sistemi di certificazione per un'agricoltura sostenibile

Docente: dott. Luigi Roselli (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

10) Data: 24/03/2022 ore 15.00–17.00 (Giovedì) Argomento: **Agrivoltaico: futuro o realtà?**

Docente: prof. Salvatore Camposeo (AGR03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

11) Argomento: Presentazione progetto di lavoro individuale da parte degli studenti

12) ESAME FINALE

Revisioni

21.03.2022 – recupero attività saltata prof. Nigro il 23.03.2022

15.03.2022 – scambiate le attività 6 e 7

08.03.2022 - scambiate le attività 6 e 8

02.02.2022: rinominata lezione 9: da "Strumenti di comunicazione tra imprese agroalimentari e consumatori" a "Sistemi di certificazione per un'agricoltura sostenibile"

02.02.2022: sostituito Docente per la lezione "Dalla tradizione alle esigenze del consumatore moderno: alimenti e bevande di qualità"

09.02.2022: corretto refuso su attività n.10

15.02.2022: sostituita la lezione Porcelli "Palme, banani e Agavi: piante diverse insetti simili" con Gerin "La salute delle piante per lo sviluppo sostenibile nell'Agenda 2030"

17.02.2022: eliminati refusi"